

# BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY



El primer **INNOVADOR** y **ÚNICO** generador de niebla con **BATERÍA** con el más alto nivel de seguridad y **CERO** consumo de energía.

Performance (m<sup>3</sup>) visibilidad 1 metro (Normativa EN 50131-8:2019):  
**100 m<sup>3</sup> cero visibilidad**  
 (estándar UR FOG) en **60 segundos**

Número de dispensaciones con un cartucho:  
 25 m<sup>3</sup> (8 disparos), 50 m<sup>3</sup> (4 disparos),  
 100 m<sup>3</sup> (2 disparos) + 1 disparo de test extra

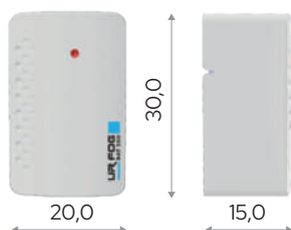
Tiempos de dispensación :  
 2 segundos (disparo de test), 15 seg. (25 m<sup>3</sup>),  
 30 seg. (50 m<sup>3</sup>), 60 seg. (100 m<sup>3</sup>)

## NO ES UNA BOMBA DE HUMO :

- no es explosivo
- no deja residuos
- no deja olores desagradables
- ¡Es capaz de disparar múltiples tiros con una sola recarga!

Totalmente autónomo durante 6 meses sin energía.  
 Compatible con cualquier sistema de alarma.  
 Ideal para la integración de alarmas inalámbricas.

Design, pequeño y ligero: puede ser transportado en todas partes!



## TECNOLOGÍA A BATERÍA

Tecnología patentada cubierta por 2 PATENTES INTERNACIONALES

|   |   |
|---|---|
| Dimensiones del generador de niebla             | L 20,0 x P 15,0 x H 30,0 cm   |
| Peso con baterías incluidas                     | 7,6 Kg  |
| Peso con baterías excluidas                     | 1,9 Kg  |
| Colores   | Pure white RAL 9010   |
| Compatible con cualquier sistema de alarma      | si  |
| Versión OEM (Original Equipment Manufacturer)   | Disponible  |
| Posiciones de montaje                           | Vertical (pared/ripiano)  |
| Range de temperatura de funcionamiento          | -10°C +50°C   |
| Entradas  | 3 salidas cableadas: dispensación y PIR de confirmación/Pánico                |
| Salidas   | 3 salidas cableadas (max 16 V - 50 mA): fluido, fallo, batería baja           |
| Puertos serie                                   | 2 conectores seriales RS232 con protocolo estándar para tarjetas de expansión |
| Tamper microswitch para cover                   | Opcional  |
| Led exterior de señalización                    | 3: Red Fault - Green Ready - Blue Armed                                       |
| Buzzer de señalización                          | si  |
| Tarjeta LAN/WiFi                                | opcional  |
| Registro en Active CCloud                       | si  |
| Boquilla de agujeros múltiples y direccionables | no  |
| Extensión para boquilla                         | no  |

## SPECIFICHE ELETTRICHE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Alimentación                       | Batería  |
| Modelo de batería                  | 2 baterías de plomo ácido VRLA 12V - 9 Ah fabricadas a medida      |
| Autonomía sin alimentación externa | Aprox. 6 meses (garantizado una dispensación completa)             |
| Autonomía con alimentación externa | *Ningún límite. Recomendado reemplazo de baterías cada 2 años      |
| Cargador integrado                 | si con dos corrientes diferentes de recarga: 10-16 V / 350 mA y 1A |
| Cargador externo                   | opcional   |
| Consumo medio                      | Low power mode: 2-3 mW<br>Always on mode: 1,2 W                    |
| Calefacción por el frío            | Inmediato en el momento de la dispensación                         |
| Gestión de la temperatura          | Gestión de la dispensación auto equilibrada patentada              |

## FLUIDO PARA LA NIEBLA

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Capacidad de un cartucho           | 125 ml  |
| Cartucho sin presión               | si      |
| Fluido WHITE OUT <b>FOOD GRADE</b> | si      |
| Código de producto                 | FPUB300 |

FLUIDO NIEBLA CERTIFICADO



Cumple con las **NORMATIVAS Europeas** vigentes